

LISTINO PREZZI _ PRICE LIST

NR.	EURO	NR.	EURO	NR.	EURO	NR.	EURO	NR.	EURO	NR.	EURO
011	4,50	033	10,00	102	27,25	108	28,75	129	34,50	143	40,50

▲ Prezzo al pezzo
Price per piece

■ Prezzo a mq
Price per sqm

IMBALLI _ PACKING



20,3x20,3 pcs/box 30 _ mq./box 1,24 _ kg./box 22,30 _ box/pal 45 _ mq./pal 55,80 _ kg./pal 1003,50 _ SP.9,0

IMBALLI _ PACKING



90x90 pcs/box 2 _ mq./box 1,62 _ kg./box 35,00 _ box/pal 24 _ mq./pal 38,88 _ kg./pal 840,00 _ SP.10,0
 60x60 pcs/box 3 _ mq./box 1,08 _ kg./box 22,50 _ box/pal 40 _ mq./pal 43,20 _ kg./pal 900,00 _ SP.9,5
 30x60 pcs/box 6 _ mq./box 1,08 _ kg./box 19,50 _ box/pal 48 _ mq./pal 51,84 _ kg./pal 936,00 _ SP.9,0
 30x30 pcs/box 10 _ mq./box 0,90 _ kg./box 18,40 _ Mosaico
 7x60 pcs/box 16 _ kg./box 14,24 _ Battiscopa

TECHNICAL FEATURES

GL GROUP

EN 14411: 2016 ANNEX G ; EN13006: 2016 ANNEX G

ONLY 20,3x20,3 - 8"x8"

ISO 10545/2	DIMENSIONI - SIZE lunghezza e larghezza length and width	± 0,6 % (MAX ±20mm)	ISO 10545/4	modulo di rottura modulus of rupture	≥35 N/mm ²	ISO 10545/12	resistenza al gelo frost resistance	resiste resists
	rettilinearità dei lati sides' straightness	± 0,5 % (MAX ±15mm)	ISO 10545/7	resistenza all'abrasione superficiale resistance to surface abrasion	R10/PERSIA PEI 4 KOS/HAMPTONS/OSLO PEI 5	ISO 10545/11	resistenza al cavillo crazing resistance	resiste resists
	ortogonalità dei lati rectangularity	± 0,5 % (MAX ±20mm)	ISO 10545/8	coefficiente di dilatazione termica lineare coefficient of linear thermal - expansion	δ =7,00 10 ⁻⁴ /°C	DIN 51094	stabilità dei colori color stability	stabile stable
	planarità flatness	± 0,5 % (MAX ±20mm)	ISO 10545/9	resistenza agli sbalzi termici thermal shock resistance	resiste resists	DIN 51130	scivolosità slip resistance	R10
	spessore thickness	± 5 % (MAX ±0,5mm)	ISO 10545/13	resistenza all'attacco chimico chemical resistance	HA	DIN 51097	scivolosità slip resistance	A
ISO 10545/3	assorbimento d'acqua water absorption	Eb ≤0,5%	ISO 10545/13	resistenza agli acidi e alle basi a bassa concentrazione. resistance to low concentration acids and bases.	LA	DCOF	coefficiente di attrito dinamico dynamic coefficient of friction	>0,42
ISO 10545/4	sforzo di rottura breaking strength	≥1300 N				ASTM C1378	resistenza alle macchie stain resistance	5

TECHNICAL FEATURES

UGL GROUP

EN 14411: 2016 ANNEX G ; EN13006: 2016 ANNEX G

MOSAICO - 30x60 - 60x60 - 90x90

ISO 10545/2	DIMENSIONI - SIZE lunghezza e larghezza length and width	± 0,6 % (MAX ±20mm)	ISO 10545/4	modulo di rottura modulus of rupture	≥35 N/mm ²	DIN 51094	stabilità dei colori color stability	stabile stable
	rettilinearità dei lati sides' straightness	± 0,5 % (MAX ±15mm)	ISO 10545/6	resistenza all'abrasione profonda resistance to deep abrasion	≤ 175	DIN 51130	scivolosità slip resistance	IN R10 OUT R11
	ortogonalità dei lati rectangularity	± 0,5 % (MAX ±20mm)	ISO 10545/8	coefficiente di dilatazione termica lineare coefficient of linear thermal - expansion	δ =7,00 10 ⁻⁴ /°C	DIN 51097	scivolosità slip resistance	IN B (A-B) OUT B (A-B)
	planarità flatness	± 0,5 % (MAX ±20mm)	ISO 10545/9	resistenza agli sbalzi termici thermal shock resistance	resiste resists	DCOF	coefficiente di attrito dinamico dynamic coefficient of friction	>0,42
	spessore thickness	± 5 % (MAX ±0,5mm)	ISO 10545/13	resistenza all'attacco chimico chemical resistance	HB	ASTM C1378	resistenza alle macchie stain resistance	5
ISO 10545/3	assorbimento d'acqua water absorption	Eb ≤0,5%	ISO 10545/13	resistenza agli acidi e alle basi a bassa concentrazione. resistance to low concentration acids and bases.	LA	ANSI A137.1	grado di stonizzazione aesthetic classes	V2
ISO 10545/4	sforzo di rottura breaking strength	≥1300 N	ISO 10545/12	resistenza al gelo frost resistance	resiste resists			